

mitsubishi

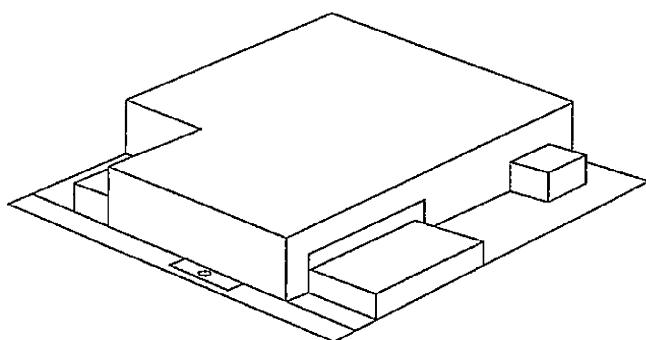
三菱電機 **ビル** 空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S

IFU-Y1000S

取扱説明書



もくじ

	ページ
1. 安全のために守ること	1
2. 製品の特徴	2
2-1 製品仕様	2
2-2 外形寸法	3
3. 据付方法	4
3-1 現地手配部品	4
3-2 据付けスペースと方向	4
3-3 製品の固定	5
4. 配線方法	6
4-1 電源線	6
4-2 メインバス信号線	6
4-3 RS-232C信号線	7
5. 初期設定	7
5-1 はじめに	7
5-2 ビル管理システム通信速度設定	8
6. 取扱上の注意	8
7. メンテナンス	9
8. システム制限	9
8-1 信号線長	9
8-2 ゲートウェイユニット接続台数	9

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。
この説明書は大切に保管してください。

mitsubishi

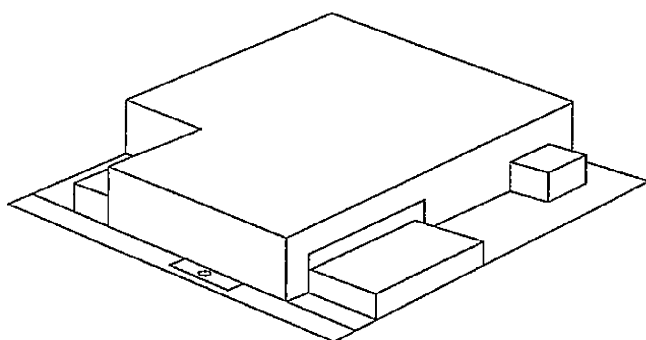
三菱電機 **ビル** 空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S

IFU-Y1000S

取扱説明書



もくじ

	ページ
1. 安全のために守ること	1
2. 製品の特徴	2
2-1 製品仕様	2
2-2 外形寸法	3
3. 据付方法	4
3-1 現地手配部品	4
3-2 据付けスペースと方向	4
3-3 製品の固定	5
4. 配線方法	6
4-1 電源線	6
4-2 メインバス信号線	6
4-3 RS-232C信号線	7
5. 初期設定	7
5-1 はじめに	7
5-2 ビル管理システム通信速度設定	8
6. 取扱上の注意	8
7. メンテナンス	9
8. システム制限	9
8-1 信号線長	9
8-2 ゲートウェイユニット接続台数	9

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。
この説明書は大切に保管してください。

mitsubishi

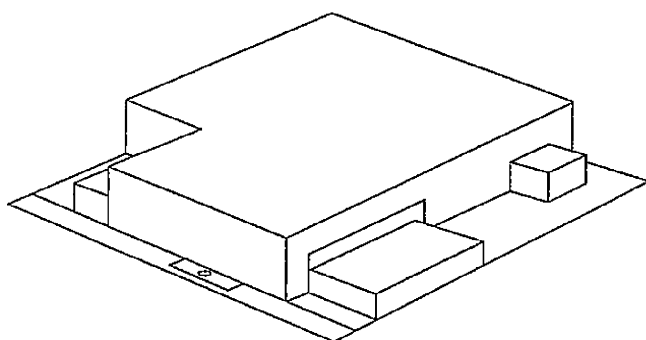
三菱電機 **ビル** 空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S

IFU-Y1000S

取扱説明書



もくじ

	ページ
1. 安全のために守ること	1
2. 製品の特徴	2
2-1 製品仕様	2
2-2 外形寸法	3
3. 据付方法	4
3-1 現地手配部品	4
3-2 据付けスペースと方向	4
3-3 製品の固定	5
4. 配線方法	6
4-1 電源線	6
4-2 メインバス信号線	6
4-3 RS-232C信号線	7
5. 初期設定	7
5-1 はじめに	7
5-2 ビル管理システム通信速度設定	8
6. 取扱上の注意	8
7. メンテナンス	9
8. システム制限	9
8-1 信号線長	9
8-2 ゲートウェイユニット接続台数	9

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。
この説明書は大切に保管してください。

mitsubishi

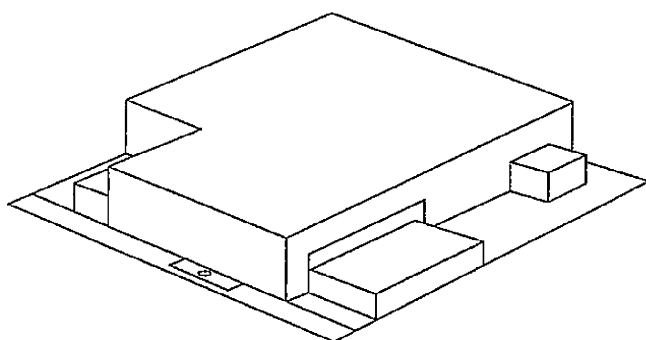
三菱電機 **ビル** 空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S

IFU-Y1000S

取扱説明書



もくじ

	ページ
1. 安全のために守ること	1
2. 製品の特徴	2
2-1 製品仕様	2
2-2 外形寸法	3
3. 据付方法	4
3-1 現地手配部品	4
3-2 据付けスペースと方向	4
3-3 製品の固定	5
4. 配線方法	6
4-1 電源線	6
4-2 メインバス信号線	6
4-3 RS-232C信号線	7
5. 初期設定	7
5-1 はじめに	7
5-2 ビル管理システム通信速度設定	8
6. 取扱上の注意	8
7. メンテナンス	9
8. システム制限	9
8-1 信号線長	9
8-2 ゲートウェイユニット接続台数	9

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。
この説明書は大切に保管してください。

mitsubishi

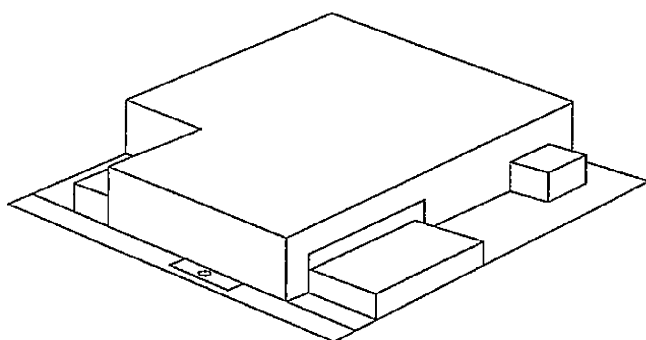
三菱電機 **ビル** 空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S

IFU-Y1000S

取扱説明書



もくじ

	ページ
1. 安全のために守ること	1
2. 製品の特徴	2
2-1 製品仕様	2
2-2 外形寸法	3
3. 据付方法	4
3-1 現地手配部品	4
3-2 据付けスペースと方向	4
3-3 製品の固定	5
4. 配線方法	6
4-1 電源線	6
4-2 メインバス信号線	6
4-3 RS-232C信号線	7
5. 初期設定	7
5-1 はじめに	7
5-2 ビル管理システム通信速度設定	8
6. 取扱上の注意	8
7. メンテナンス	9
8. システム制限	9
8-1 信号線長	9
8-2 ゲートウェイユニット接続台数	9

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。
この説明書は大切に保管してください。

mitsubishi

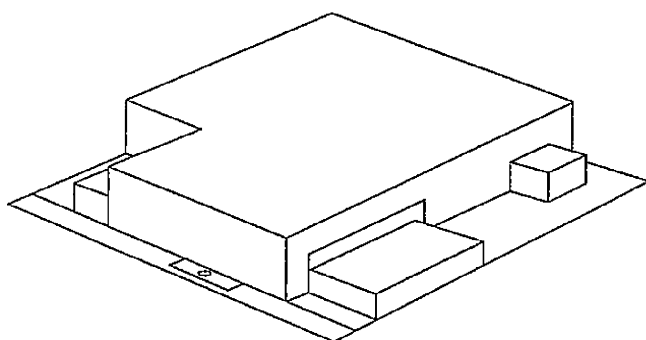
三菱電機 **ビル** 空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S

IFU-Y1000S

取扱説明書



もくじ

	ページ
1. 安全のために守ること	1
2. 製品の特徴	2
2-1 製品仕様	2
2-2 外形寸法	3
3. 据付方法	4
3-1 現地手配部品	4
3-2 据付けスペースと方向	4
3-3 製品の固定	5
4. 配線方法	6
4-1 電源線	6
4-2 メインバス信号線	6
4-3 RS-232C信号線	7
5. 初期設定	7
5-1 はじめに	7
5-2 ビル管理システム通信速度設定	8
6. 取扱上の注意	8
7. メンテナンス	9
8. システム制限	9
8-1 信号線長	9
8-2 ゲートウェイユニット接続台数	9

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。
この説明書は大切に保管してください。

mitsubishi

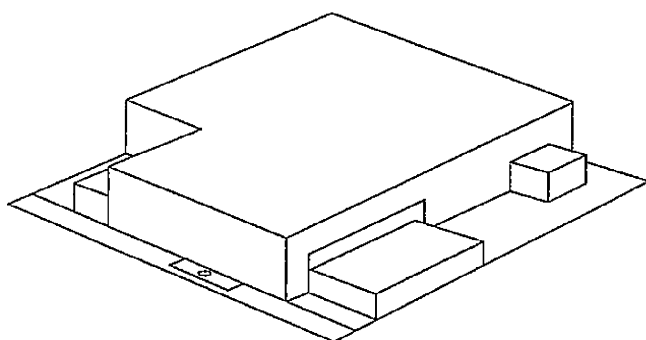
三菱電機 **ビル** 空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S

IFU-Y1000S

取扱説明書



もくじ

	ページ
1. 安全のために守ること	1
2. 製品の特徴	2
2-1 製品仕様	2
2-2 外形寸法	3
3. 据付方法	4
3-1 現地手配部品	4
3-2 据付けスペースと方向	4
3-3 製品の固定	5
4. 配線方法	6
4-1 電源線	6
4-2 メインバス信号線	6
4-3 RS-232C信号線	7
5. 初期設定	7
5-1 はじめに	7
5-2 ビル管理システム通信速度設定	8
6. 取扱上の注意	8
7. メンテナンス	9
8. システム制限	9
8-1 信号線長	9
8-2 ゲートウェイユニット接続台数	9

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。
この説明書は大切に保管してください。

mitsubishi

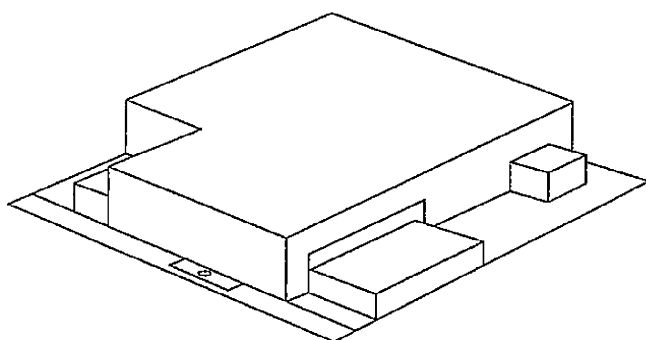
三菱電機 **ビル** 空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S

IFU-Y1000S

取扱説明書



もくじ

	ページ
1. 安全のために守ること	1
2. 製品の特徴	2
2-1 製品仕様	2
2-2 外形寸法	3
3. 据付方法	4
3-1 現地手配部品	4
3-2 据付けスペースと方向	4
3-3 製品の固定	5
4. 配線方法	6
4-1 電源線	6
4-2 メインバス信号線	6
4-3 RS-232C信号線	7
5. 初期設定	7
5-1 はじめに	7
5-2 ビル管理システム通信速度設定	8
6. 取扱上の注意	8
7. メンテナンス	9
8. システム制限	9
8-1 信号線長	9
8-2 ゲートウェイユニット接続台数	9

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。
この説明書は大切に保管してください。

mitsubishi

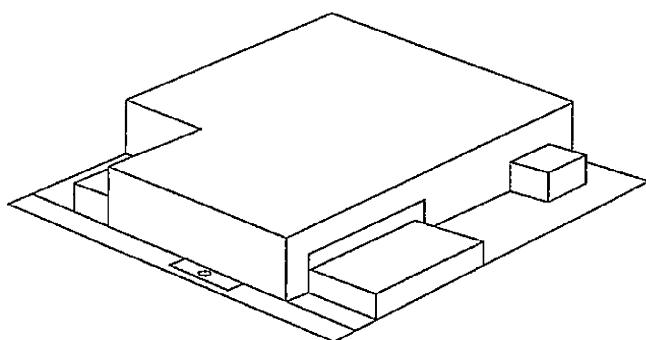
三菱電機 **ビル** 空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S

IFU-Y1000S

取扱説明書



もくじ

	ページ
1. 安全のために守ること	1
2. 製品の特徴	2
2-1 製品仕様	2
2-2 外形寸法	3
3. 据付方法	4
3-1 現地手配部品	4
3-2 据付けスペースと方向	4
3-3 製品の固定	5
4. 配線方法	6
4-1 電源線	6
4-2 メインバス信号線	6
4-3 RS-232C信号線	7
5. 初期設定	7
5-1 はじめに	7
5-2 ビル管理システム通信速度設定	8
6. 取扱上の注意	8
7. メンテナンス	9
8. システム制限	9
8-1 信号線長	9
8-2 ゲートウェイユニット接続台数	9

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。
この説明書は大切に保管してください。

mitsubishi

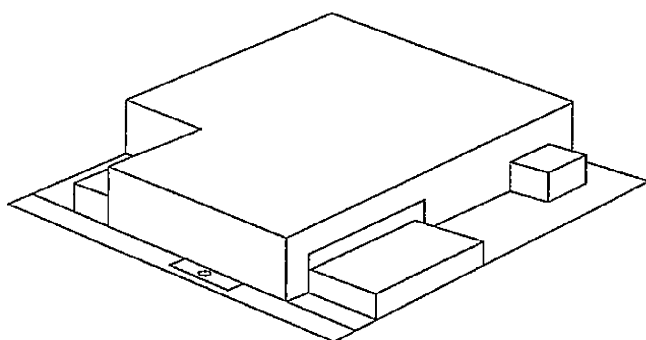
三菱電機 **ビル** 空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S

IFU-Y1000S

取扱説明書



もくじ

	ページ
1. 安全のために守ること	1
2. 製品の特徴	2
2-1 製品仕様	2
2-2 外形寸法	3
3. 据付方法	4
3-1 現地手配部品	4
3-2 据付けスペースと方向	4
3-3 製品の固定	5
4. 配線方法	6
4-1 電源線	6
4-2 メインバス信号線	6
4-3 RS-232C信号線	7
5. 初期設定	7
5-1 はじめに	7
5-2 ビル管理システム通信速度設定	8
6. 取扱上の注意	8
7. メンテナンス	9
8. システム制限	9
8-1 信号線長	9
8-2 ゲートウェイユニット接続台数	9

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。
この説明書は大切に保管してください。

mitsubishi

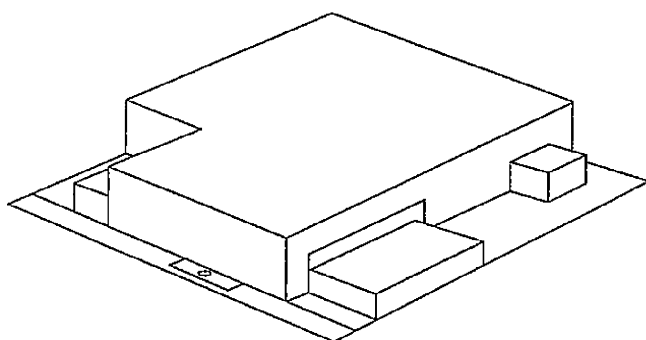
三菱電機 **ビル** 空調管理システム

シリアルインタフェースユニット

形名 IFU-M1000S

IFU-Y1000S

取扱説明書



もくじ

	ページ
1. 安全のために守ること	1
2. 製品の特徴	2
2-1 製品仕様	2
2-2 外形寸法	3
3. 据付方法	4
3-1 現地手配部品	4
3-2 据付けスペースと方向	4
3-3 製品の固定	5
4. 配線方法	6
4-1 電源線	6
4-2 メインバス信号線	6
4-3 RS-232C信号線	7
5. 初期設定	7
5-1 はじめに	7
5-2 ビル管理システム通信速度設定	8
6. 取扱上の注意	8
7. メンテナンス	9
8. システム制限	9
8-1 信号線長	9
8-2 ゲートウェイユニット接続台数	9

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。
この説明書は大切に保管してください。